

## TP2 : Automatiser l'inventaire avec FusionInventory

---

### ----- Etape 1 : Prérequis et préparation -----

1. Mettez-vous en groupe et mentionnez les noms dans votre compte rendu
2. Toutes les VM de ce TP sont en NAT (Mode Réseau utilisant le réseau virtuel séparé de l'hôte)
3. Vérifiez que votre serveur GLPI est fonctionnel
4. Installez le plugin Fusion Inventory (version serveur) dans glpi

### ----- Etape 2 : Inventoriez un client Windows -----

5. Vérifiez que vous avez une machine virtuelle windows qui communique avec le serveur GPI via un ping
6. Sur la VM Windows, entrez l'ip du serveur glpi dans le navigateur pour vérifier que vous y avez bien accès.
7. Sur la VM Windows, Installez l'Agent FusionInventory (version client). Au cours de l'installation, veillez à bien renseigner l'ip du serveur GLPI et à cochez un démarrage automatique.
8. Sur la VM Windows, testez la configuration en vous rendant dans le navigateur sur <http://localhost:62354>
9. Sur votre serveur GLPI, vérifiez via l'interface Web que le client windows est inventorié

### ----- Etape 3 : Inventoriez un client Linux -----

10. Vérifiez que vous avez une machine virtuelle Linux qui communique avec le serveur GPI via un ping
11. Sur la VM Linux, entrez l'ip du serveur glpi dans le navigateur pour vérifier que vous y avez bien accès.
12. Sur la VM Linux, Installez l'Agent FusionInventory (version client). Après l'installation, veillez à faire la configuration nécessaire pour renseigner l'ip du serveur GLPI.
13. Sur la VM Linux, testez la configuration en vous rendant dans le navigateur sur <http://localhost:62354>
14. Sur votre serveur GLPI, vérifiez via l'interface Web que le client Linux est inventorié